



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	VERSIÓN: 2.0
ACTA No.20 del lunes 10 de noviembre de 2018	Página 1 de 4

<u>LUGAR</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA INICIO</u>	<u>HORA FIN</u>
Jefatura del Departamento de Zootecnia	Lunes 10 de diciembre de 2018	09:00	12:00 m

<u>VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS</u>				
<u>CARGO</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>ASISTIÓ</u>	<u>NO ASISTIÓ</u>	<u>PRESENTÓ EXCUSA</u>
Presidente	Donicer Montes Vergara	X		
Jefe Departamento de Zootecnia	Luis Eduardo Díaz Sotelo	X		
Representante de los Docentes	Jaime De La Ossa Velásquez	X		
Representante de los Estudiantes	Luis Beltrán Monterroza			X
Representante de los Egresados	José Castro Carmona		X	

<u>ASISTENTE INVITADO</u>	
<u>NOMBRE</u>	<u>DEPENDENCIA O CARGO</u>

<u>ORDEN DEL DÍA</u>
<ol style="list-style-type: none">1. Verificación del quórum y aprobación del orden del día.2. Lectura y aprobación del Acta No.19 de 2018.3. Estudio y aval de la solicitud de apertura de la nueva cohorte de la Maestría en Ciencias Ambientales, SUE - Caribe 01-20194. Estudio y aval de las propuestas de creación de los semilleros de investigación Club de Emprendedores y Ecología y Producción Acuática de los docentes Kebin González M. del grupo de investigación Biociencia y Pedro Caraballo Gracia del grupo de investigación en Biodiversidad Tropical5. Estudio y recomendación de electivas del programa de Zootecnia.6. Correspondencia.7. Proposiciones y varios

<u>DESARROLLO</u>
<ol style="list-style-type: none">1. Verificación del quórum y aprobación del orden del día. Se designó al Jefe del Departamento como Secretario ad-hoc, a quien el Presidente le solicitó verificar el quórum, verificado éste, se procedió con la lectura del orden del día y se sometió a consideración de los miembros del Consejo de Facultad, quienes decidieron aprobarlo.2. Lectura y aprobación de Acta No.19 de 2018. Leída el Acta No.19 de 2018, los consejeros decidieron aprobarla sin modificaciones.3. Estudio y aval de la solicitud de apertura de la nueva cohorte de la Maestría en Ciencias Ambientales, SUE - Caribe 01-2019. Una vez leído el oficio fechado el 28 de noviembre de 2018, en el cual el profesor ADOLFO CONSUEGRA SOLÓRZANO, Coordinador Institucional de la Maestría en Ciencias Ambientales, solicita la apertura de una nueva cohorte al Señor Decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, para el primer periodo académico de 2019, el cual tiene el visto bueno de la Dirección Regional de la Maestría, así:



INSCRIPCIONES Y ENTREGA DE DOCUMENTOS: Del 3 de Diciembre del 2018 al 31 de Enero de 2019

PRUEBA ESCRITA Y ENTREVISTA: 1 y 2 de Febrero del 2019 PUBLICACIÓN DE ADMITIDOS: 6 de Febrero de 2019

MATRÍCULAS ORDINARIAS: Del 8 al 20 de Febrero del 2019

MATRÍCULAS EXTRAORDINARIA: Del 21 al 28 de Febrero del 2019

INDUCCIÓN E INICIO DE CLASES: 1 de marzo del 2019

FINALIZACIÓN DE CLASES: 27 de Julio del 2019.

El Consejo de Facultad decidió, avalar la solicitud de apertura de la nueva cohorte de la Maestría y recomendar al Consejo Académico su aprobación.

4. Estudio y aval de las propuestas de creación de los semilleros de investigación Club de Emprendedores y Ecología y Producción Acuática de los docentes Kebin González M. del grupo de investigación Biociencia y Pedro Caraballo Gracia del grupo de investigación en Biodiversidad Tropical.

Se leyeron las solicitudes de los líderes de los grupos de Investigación Biociencia y Biodiversidad Tropical, adscritos a la facultad de Ciencias Agropecuarias, en la cual solicitan la creación de los semilleros de Investigación Club de Emprendedores y Ecología y Producción Acuática, quienes serán coordinados por el catedrático KEBIN GONZÁLEZ MARTÍNEZ y el docente PEDRO CARABALLO GRACIA, respectivamente.

El Consejo de Facultad decidió, aprobar la creación de los semilleros de Investigación y remitir al Comité Central de Investigación, para su reconocimiento Institucional.

5. Estudio y recomendación de electivas del programa de Zootecnia.

Se revisaron y analizaron las electivas: Conservación de Semen propuesta por el docente AMADO ESPITIA PACHECO, Emprendimiento e Innovación Agropecuaria del catedrático KEBIN GONZÁLEZ MARTÍNEZ, Información Zootécnica del docente PEDRO CARABALLO GRACIA.

El Consejo de Facultad decidió, remitir las electivas al Comité Curricular para su revisión y ajuste, y remitirlas nuevamente a este cuerpo colegiado, una vez definan las competencias de las áreas del conocimiento que administra el departamento de Zootecnia.

6. Correspondencia.

- Se recibió formato FOR-FO-080, Acta Final de Socialización de Pasantías, del estudiante del programa de Zootecnia CARLOS CASTAÑO LASTRE, firmado por la Coordinadora de la misma, docente LUZ MERCEDES BOTERO, realizada el periodo 02 de 2018.

El Consejo de Facultad decidió, aprobar el Trabajo de Grado modalidad Pasantías para el periodo 02 de 2018.

- Se recibieron los formatos FOR-FO-006, Solicitudes de Reingreso de RAMIRO BLAS NAVAS FLÓREZ, FRANCISCO ANTONIO NOVOA MÉNDEZ y MIGUEL ANGEL DORIA VERGARA, para el primer periodo académico de 2019.

El Consejo de Facultad decidió, aprobar las solicitudes de reingreso para el periodo 01 de 2019.

- Se leyó oficio CA-110.1.2-556/2018 de Consejo Académico, en el cual notifica las decisiones tomadas sobre la carga académica de los departamentos de Zootecnia y Fitotecnia, para el periodo 01-2019.

El Consejo de Facultad se da por enterado.



7. Proposiciones y varios.

El Consejo de Facultad propone revisar y reglamentar los proyectos investigativos que se han generado en el seno de esta dependencia Académico- administrativa. Los Consejeros al analizar las diferentes propuestas y proyectos de investigación, proponen, emitir los actos resolutorios con el fin de formalizar esta actividad.

Proyectos de Investigación Formativa y Aplicada de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.

- Trofodinámica de Ecosistemas del Caribe Colombiano. Líder: Profesor Pedro Caraballo Gracia, Grupo de Investigación en Biodiversidad Tropical, Semillero Ecología y Producción Acuática. Desde enero de 2016, a la fecha.
- Efecto de la densidad de manejo sobre el desempeño productivo, indicadores de bienestar y características de la canal en conejos en crecimiento mantenidos en corrales grupales. Líder: Docentes René Patiño Pardo, Luz Mercedes Botero, Darwin Hernández Herrera y Donicer Montes Vergara. Grupo de Investigación en Reproducción y Mejoramiento Genético Animal. 2018.
- Caracterización Morfométrica, diversidad genética y del ADN Mitocondrial en el Burro Criollo Colombiano. Líder: Profesor Darwin Hernández. Semillero de Investigación SIREME. Desde julio de 2018 a diciembre de 2019.
- Caracterización físico-química de la leche de ovinos de pelo colombiano en la región caribe. Líder: Profesor Rafael Otero Arroyo. Grupo de Investigación en Reproducción y Mejoramiento Genético Animal. Desde julio de 2018 a julio de 2019.
- Evaluación de un polimorfismo de nucleótido simple en el gen GLI1 asociado con la resistencia a nematodos gastrointestinales. Líder: Profesor Darwin Hernández. Grupo de Investigación en Reproducción y Mejoramiento Genético Animal. Desde julio de 2018 a diciembre de 2019.
- Predicción de peso de carcasa a la edad de beneficio en Conejos con base a una síntesis de medidas corporales. Líder: Profesor Donicer Montes Vergara. Grupo de Investigación Reproducción y Mejoramiento Genético Animal, Semillero SIREME. Desde julio de 2018 a diciembre de 2019.
- Asociación de polimorfismos genéticos y de factores no genéticos con la prolificidad natural y características de crecimiento en ovinos de pelo colombiano. Líder: Profesor Darwin Hernández Herrera. Grupo de Investigación Reproducción y Mejoramiento Genético Animal, Semillero SIREME. Desde julio de 2017 a julio de 2019.
- Plan de mejoramiento genético de la abeja de tipo africanizada en el Caribe colombiano. Líder: Profesores Luz Mercedes Botero, Darwin Hernández Herrera, Donicer Montes Vergara. Grupo de Investigación en Biodiversidad Tropical. Desde febrero de 2019 a junio de 2021.
- Ganadería urbana de la región Caribe, y su relación con la salud pública, seguridad y soberanía alimentaria. Líder: Profesora Luz Mercedes Botero. Grupo de Investigación en Biodiversidad Tropical. Desde junio de 2018 a junio de 2020.
- Investigación y Aplicación Etnozoológica Regional. Líder: Profesor Jaime De la Ossa Velásquez. Grupo de Investigación en Biodiversidad Tropical. Desde julio de 2017 a diciembre de 2019.
- Proyecto de Producción de Leche Saludable. Líder: Esperanza Prieto Manrique, René Patiño Pardo, Amado Espitia Pacheco, Darwin Hernández Herrera, Rafael Otero Arroyo, Donicer Montes Vergara. Grupo de Investigación en Reproducción y Mejoramiento Genético Animal. Desde febrero de 2019 hasta febrero de 2021.
- Diagnóstico Molecular y Factores de Riesgo Asociados a la Infección de Enfermedades Reproductivas en Ganaderías Doble Propósito del Departamento de Sucre. Líder: Rafael Otero Arroyo, Grupo de Investigación en Reproducción y Mejoramiento Genético Animal. Desde febrero de 2019 hasta febrero de 2021.
- Caracterización Morfológica de la Gallina Criolla Traspatio de la Subregión Sabana del departamento de Sucre. Líder: Donicer Montes Vergara, Amado Espitia Pacheco, Darwin Hernández Herrera, Rafael Otero Arroyo. Grupo de Investigación en Reproducción y Mejoramiento Genético Animal. Desde julio de 2018 a diciembre de 2019.

Siendo las 12:00 m, se da por finalizada la sesión.



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	VERSIÓN: 2.0
ACTA No.20 del lunes 10 de noviembre de 2018	Página 4 de 4

MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI__ NO__

NUEVO ORDEN DEL DÍA APROBADO

DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

<u>DECISIÓN</u>	<u>RESPONSABLE DE DIVULGARLA</u>	<u>FECHA DE COMUNICACIÓN</u>
Aprobar el Acta No.19 de 2018	Secretario Ad-hoc	11 de diciembre de 2018
Recomendar a Consejo Académico la aprobación de la Nueva Cohorte de la Maestría en Ciencias Ambientales	Secretario Ad-hoc	11 de diciembre de 2018
Aprobar la creación de los semilleros de Investigación Club de Emprendedores y Ecología y Producción Acuática adscritos a la Facultad de Ciencias Agropecuarias	Secretario Ad-hoc	11 de diciembre de 2018
Aprobar el Trabajo de Grado Modalidad Pasantías del estudiante Carlos Castaño Lastre para el periodo 02-2018	Secretario Ad-hoc	11 de diciembre de 2018
Aprobar las solicitudes de Reingreso de Francisco Antonio Novoa Méndez y Miguel Ángel Doria Vergara	Secretario Ad-hoc	11 de diciembre de 2018
Emitir los Actos resolutorios de reconocimiento de los proyectos de Investigación de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.	Secretario Ad-hoc	11 de diciembre de 2018

CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS

<u>TAREA O COMPROMISO</u>	<u>RESPONSABLES</u>	<u>FECHA DE CUMPLIMIENTO</u>

<u>PRÓXIMA REUNIÓN</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>LUGAR</u>

Como constancia de lo anterior, firman el Presidente y el Secretario Ad-hoc

<u>PRESIDENTE</u>	<u>SECRETARIO AD-HOC</u>
NOMBRE: DONICER MONTES VERGARA	NOMBRE: LUIS EDUARDO DIAZ SOTELO
FIRMA: Original firmado por Donicer Montes Vergara	FIRMA: : Original firmado por Luis Eduardo Díaz Sotelo

El Secretario Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión del día viernes 25 de enero de 2019.

LUIS EDUARDO DIAZ SOTELO